(JP) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59--8503

⑤Int. Cl.³
B 60 C 9/18

識別記号

庁内整理番号 6948-3D ⑥公開 昭和59年(1984)1月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60ラジアルタイヤ

②特 願 昭57-117836

②出 順 昭57(1982)7月8日 ②発 明 者 山下隆

切発 明 者 山下隆

平塚市達上ケ丘3-8

②発 明 者 森伸一

平塚市達上ケ丘2-17
①出 願 人 横浜ゴム株式会社

人 横浜コム株式会社

東京都港区新橋 5 丁目36番11号

仍代理人 弁理士 小川信一 外2名

BH AN 18

- 1. 発明の名称
 - ラジアルタイヤ
- 2. 特許請求の範囲
 - た右一対のビード部と、該ビード部に連ら なる左右一対のサイドウォール部と、該各サ イドウオール部間に位置するトレッド部から なり、タイヤ周方向に対する補強コード角度 が 70~ 90 であるカーカス層が前記各ビード 部間に装架され、さらに前記トレッド部にお けるカーカス層上にベルト層が配置されてい るラジアルタイヤにおいて、前記ペルト層は、 その細胞コードがタイヤ圏方向に対して10~ 30の傾斜角で互いに交差する芳香族ポガアミ ど繊維コードからなる2層により構成され; 少たくともその両端部は、タイヤ間方向に対 1. て 0~10の傾斜角を有するナイロンコード からたるカバー層により獲われており、さら に前記ペルト層及びカバー層、又はカバー層 は、抗腸糖が3×10*% P/at以上、損失正接

(tan 8)が 0.2 以下、厚さが 0.5 ~ 3 紫のゴム シートにより覆われているととを特徴とした ラジアルタイヤ。

- 2 カバー帰は、左右に難同した左右一対の2 分割構造になつており、該カバー層により前 記べルト層の周端的がそれぞれ優われている ことを特徴とした特許請求の範囲第1項記載 のラジアルタイヤ。
- 3. カバー層は、左右に連続した構造になつて おり、該カバー層により摘記ベルト層の一方 の端部付近から他力の残部付近にかけて連続 して優われていることを特敵とした特許求 の範囲第1項記載のラジアルタイキ。
- 3. 発明の詳細を説明

本発明はラジアルタイヤに関し、さらに辞し くは、舗装略面では勿論、特に不整路面や米雷 賠面にかける嫌優安定性、乗心地及び耐み性を 向上したラジアルタイヤに関するものである。 従来からラジアルタイヤのベルト層を撰成す る種類コードには、レーヨンコード、ボリエス テルコード等のテキスタイルコード又はスチールコードが使用されている。

とのうちスチールコードからなるベルト層を 配置したラジアルタイヤは、トレッド部の調性 が向上することから、便いダート路や舗装路面 における走行性能は向上するものの、軟らか 不繋路面や水雪路での操縦安定性、栗心地及び 耐久性が得られず、ラリー用タイヤのように継 軟両路面を走行するタイヤとしては好ましくな

これに対し前記レーヨンコード、ボリエステ ルコード等のテキスタイルコードは、 これらと 実たのかとなった。 を構成するゴムとの接着性が良く、 また前途したスチールコードと比較して興性が 低いため、不整路面や米雪路でのエンベローブ 性が良好で、操縦安定性、栗心地が優れている 図面、張いダート路や純綾路面においては、調 性が低いことがかえつて欠点となり、操機性が悪 くない。

のベルト層と芳奢族ボリアミド模雑コードのベ たト層の2層を携層した場合は、セパレーショ シを助止するためナイロシコードのベルト層を 併用しているものの、やはりセパレーション防 止の手段としては不充分であるのが現状である。 本発明は上述した問題点を解消するために検 別の結果、弾びかれたものである。

上記目的を連成する本発明のラジアルタイヤは、 在右一対のビード部と、 該ビード部に連らなる 左右一対のピード部と、 該ビード部に連らなる た右一対のサイドウオール部と、 該合サイドウオール部間に位置するトレッド部からなり、
イヤ周方向に対する補強コード角度が 70~90°
マイルカウルス層が前記名ピード部間に接架され、さらに順配トレッド部におけるカーカス

そとで最近では前述した補強コードとしてス チールコードとテキスタイルコードの中間的特性を備えた芳香族ボリアミド教御コードが用い られるようになつている。

ところがとの芳香族ポリアミド繊維コードは、
これと共にベルト編を構成するゴムとの接着性
が悪く、特に芳香族ポリアミド繊維コードから
なる2個のベルト陶を配置したタイマは、高速
走行時における接地両での繰り返し歳分により、
セパレーションが早期に発生する欠点がある。
従つてこの欠点を辨消するため、ベルト随金部
を芳香族ポリアミド繊維コードからなるベルト
層により構成する場合は、3層模様するか、ま
たは芳香族ポリアミド繊維コードのベルト階と
スエールコードのベルト層を混用して使用して

しかしながら前途したように芳春焼ポリアミド繊維コードのベルト随を3層機関するとトレットの同性が増すために、不整路面や米警路で、小野蜂な気性が低下1、またスチールコード

上にベルト層が配置されているラジアルタイヤにかいて、前記ベルト層は、その補強コードがタイヤ 関方向に対して10~37の気候斜角で互いに交差する方者族ポリフェト機 神コードからなる2層により構成され、少なくともその両標能は、タイヤ局方向に対してで~10°の協納角をするナイロンコードからなるカバー層により優われてかり、さらに前記ベルト層及びカバー層、以はカバー層は、抗盤模が3×10°を5/cl以上、提はカバー層は、抗盤模が3×10°を5/cl以上、切失正接(lan 8)が0.2 以下、厚さが0.5~3 %のゴムシートにより優われていることを特徴とするものである。

以下本発明を図に示す実施例により具体的に 設明する。

第1図〜第5図社本発明の実施例からなるラ ジアルタイヤを示すもので、第1図社子午断面 図、第2図〜第5図はそれぞれ合実施例の要形 子午断面拡大部別図である。

本発明の実施例からなるラジアルタイヤ 1 は、 左右一対のビード部2と、この各ビード部2に 連らなる左右一対のサイドウォール部 3 と、この各サイドウォール部 3 の間に位置するトレッド部 4 を確定してかり、前記会 ビード部 2 間には、タイヤ関方向に対する角度が70~90である補致コードからなるカーカス服 6 が装架され、さらに前記トレッド部 4 にかけるカーカス服 6 上にベルト暦 7 が配置されている。

そして本発明において前記ベルト刷7は、その相類コードが2イヤ周方向に対して16~300 何報角で互いに交差する芳香族ポリアマド株コードからなる2層により構成され、少なくともその問題部7。は、タイヤ周方向に対してつ~100 可銀魚を有するナイロンコードからなるカボー層8により獲われており、さらに第1回~解3回に示すように前記ベルト刷7及びカバー層8、又は第4回及び第5回に示すようにカバー層6は、抗機機が3×101季%/よリ上、損失正後(tanð)が0.2以下、厚さが0.5~3%のゴムシート9により獲われている。

さらにこの構造を説明すると、カーカス層も

第1回及び第2回に示す第1実施例及び第4回に示す第3実施例に示けては、国示の如くカーカス層6個に位置する上側のベルト層の幅が、トレッドが4個に位置する上側のボルト層の幅が、よりも広くをつているが、とれば第3回に示す第4実施例のよりに、下側のベルト層の幅を、上側のベルト層の端によりも狭くしてもよく、このように構成が7aを上側すなわらカーカス側のベルト層の端部7aできるとすが、100ベルト層の端部7aできるとなができるので、下側のベルト層海路でのサバレーション助上効果をさらに向上すると

とができる。

を棚成する種強コードのタイヤ思方向に対する 角度は、前途したように70° - 90°の角度を取り 得るが、これはカーカス層るを1 層配震する場合は、その構強コードのタイヤ周方向に対する 角度は90°であり、2 層の場合は70° - 90°で互い に交差又は平行になるように配列される。

またベルト 1版7 性、本発明において上述した ように、その機関コードがタイヤ 内方向に 列して 10~30°の 傾斜向で 見いに 交 美する 方 青板 ボ リフミド機種コードから 左る 2 海に 上り 構成 い方 のベルト 解7,の幅 Li は、JIS 条件のリム、登気 に、 有重下で 側定された接地 幅に 対し、 95~ 105季の範囲にあることが 望ましい。 これは 幅 が広い方のベルト 層7,の幅 Li が上配 接地 偏の 95 季来消では、 コーナリング性能が象徴に低下し、また 105 多を態えるとベルト 層 瀬間 7a がタイヤ のフレンタタスゾーンに入ってしまいベルト 層 満 7a の セベレーションが 早期に 発生し くまないからである。

南巡したカバー暦8は、上述したベルト層7 の各端部7aの動きを抑える一方、タイヤ周方向 に対するベルト層7の引つ限り剛性を向上する 目的を有している。

第4回及び第5回に示す第3実施例及び第4 実施例のように、カバー層8がベルト層7全体を優りよう構成すると、前述したようにカバー層8のベルト層7に対する物で力が強くなり、 タイヤ周方向に対する引つ張り剛性が止るため、 新セベレーション性や転動力は向上するが、コ

特開唱59-8503(4)

ーナリング安定性は低下する傾向がある。

またカバー階8の幅が広い方のベルト層方の 幅に対し105 多を越えた部分に配置されると、 その両隅部8nが9イヤのフレフクスゾーンド人 るため、前送したベルト層7の両端部7nの場合 ほど観客ではないが、セベレーションが発生し 易すくなるので好ましくない。

この条件を満足せしめるために本発明におい

てゴムンート9 は前述したように、抗張力が3 × 10* 考 % / ar 以上、損失正接(tan 8) が 0.2 以下、 厚さが 0.5 ~ 3 % であるゴムを用いたのである。

つまり就優力が 3 × 10 * 5 * 5 / cx 以上で損失正接 (tam s) が 0.2 以下のゴムを用いたから、クツション性を良好化できか、つ変形時 すなわち走行 時にかけるエネルギー損失 生小ごく できるので、ベルト層を構成する労者振水リフェドを終めてトランペル・マリンを有効に助止できる。また 厚さは 0.5 %以上をいと目的の性能が得られないが、タイヤが全際耗するまではゴムシート 9 が表面に冪出しない方が良いため及び煮熟性を考慮して前達したように 0.5 ~ 3 % の範拠内であるのが望ましい。なお関中5 はピードリイヤである。

本外明は上途したように構成したから、芳香 族ポリアミド模様コードからなる2層のベルト 層を、ナイロンコードからなるカバー海及び低 でクッション性が良好なゴムシートによつ て補物することができ、この結果ベルト層の

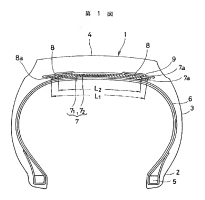
バレーションを確実に防止することができて耐 久性を向上することができる。

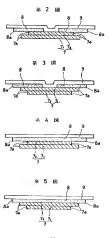
また本発明は、前述したベルト構造により、 トレッド部の 別性を適度に低く 設定できて タイヤのエンベローブ 特性を向上することができるので、特に軟らかい不能路面や氷留路面における 後級安定性及び乗心塊を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図〜第5図は本発明の実施例からなるラジアルタイヤを示すもので、第1図は子午断面図、第2区〜第5図はそれぞれ名実施例の要部子午断面拡大説明図である。

2 … ビード部、 5 … サイドウォール部、トレッド部、 6 … カーカス層、 7 … ベルト層、 7a … ベルト層の 雑部、 8 … カバー層、 9 … ゴムシー





PAT-NO: JP359008503A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59008503 A

TITLE: RADIAL TIRE

PUBN-DATE: January 17, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YAMASHITA, TAKASHI MORI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP57117836 **APPL-DATE:** July 8, 1982

INT-CL (IPC): B60C009/18

US-CL-CURRENT: 152/536

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve durability or the like of a tire, by constituting a belt layer in a tread location from two layers consisting of aromatic polyamide fiber cords and coating at least both ends of the belt layer with a nylon cord cover layer further coating the both belt and cover layers with a specific rubber sheet.

CONSTITUTION: A radial tire 1 is formed such that a carcass layer 6 consisting of a reinforcing cord is mounted to be bridged at an angle of 70° ~90° for the peripheral direction of the tire between left and right bead parts 2 and a belt layer 7 is arranged on the carcass layer 6 in a tread part 4 Here the belt layer 7 is constituted by two layers consisting of aromatic polyamide fiber cords in which reinforcing cords are crossed with each other at a 10°~30° tilt angle for the peripheral direction of the tire. Then at least both end parts 7a of the belt layer 7 are coated by a cover layer 8 consisting of nylon cords having a 0°~10° tilt angle for the peripheral direction of the tire, and the both lavers 7, 8 are coated by a rubber sheet 9 of 3×104%kg/cm2 or more tensile product, 0.2 or less loss tangent $(\tan\delta)$ and 0.5~3m/m thickness.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio